1. 다음 중 x에 대한 이차다항식은?

① 2x + 2 ② $x^2y + x - y$ ③ $2x^3 + x - 2$ (4) $x^3 - x$ (5) $xy^2 + y^2$

2.	다음 x,y 의 다항식 P,Q 에 대해 $P+Q$ 를 계산하면, 항의 개수는 $(\bigcirc$
	개이고, 계수의 총합은 (ⓒ) 이다. ⋽, ⓒ에 알맞은 수를 차례로 써라.

 $P = 5x^{2}y + 2y^{2} + 2x^{3}$ $Q = x^{3} - 3y^{2} + 2xy^{2}$

▶ 답: ⑤ _____

답: ⓒ _____

3. $P=a^3+4a^2b+2ab^2,\ Q=-2a^2b+3ab^2-b^3$ 일 때, 3P-2Q를 계산하면?

③ $3a^3 + 16a^2b + 2b^3$ ④ $3a^3 + 8a^2b + 2b^3$

 $3a^3 - 8a^2b + 2b^3$

① $3a^3 + 12a^2b + 2b^3$ ② $3a^3 - 12a^2b + 2b^3$

4. 두 다항식 $A=5x^3+x^2-6x+7,\,B=2x^3-4x^2-1$ 에 대하여 2A-3B를 계산한 식에서 x^2 의 계수는 얼마인가?

① 14 ② -12 ③ 4 ④ 17 ⑤ 18

5. $\{x-(y-z)\}-\{(x-y)-z\}$ 를 간단히 하면?

① 2y ② 2z ③ -2y ④ -2z ⑤ 0

6. 다항식 $2x^3 + x^2 - 5x + 3$ 을 $x^2 + x - 1$ 로 나눌 때, 몫과 나머지의 합을 구하여라.

답: _____

- 7. x 에 대한 다항식 $3x^3y + 5y xz + 9xy 4$ 에 대하여 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고른 것은?
 - ⊙ 내림차순으로 정리하면 $3yx^3 + (9y - z)x + 5y - 4$ 이다.
 - © 오름차순으로 정리하면
 - $5y 4 + (9y z)x + 3yx^3$ 이다.
 - ② x³ 의 계수는 3이다. ◎ 상수항은 −4 이다.

 - ③ ①, 心

① ⑦, ⑤

 $\textcircled{4} \ \textcircled{7}, \textcircled{2}, \textcircled{2}, \textcircled{2}$

② ①, ①, ©

- $\textcircled{5} \ \textcircled{7}, \textcircled{0}, \textcircled{0}, \textcircled{2}, \textcircled{0}$

- 8. 두 다항식 A, B에 대하여 연산 $A \ominus B$ 와 $A \otimes B$ 을 다음과 같이 정의하 기로 한다. $A \ominus B = A - 3B, \ A \otimes B = (A + B)B$
 - $P=2x^3+2x^2y+3xy^2-y^3,\ Q=x^3+x^2y+xy^2$ 이라 할 때, $(P\ominus Q)\otimes Q \equiv x,y$ 에 관한 다항식으로 나타내면?

 - ① $x^4y^2 + xy^5$ ② $x^4y^2 xy^5$ ③ $x^3y^2 xy^4$ ④ $x^3y^2 + xy^4$ ⑤ $2x^3y^2 xy^4$

9. $(4x^4 - 5x^3 + 3x^2 - 4x + 1) \div (x^2 - x + 1)$ 을 계산 하였을 때, 몫과 나머지의 합을 구하면?

① $4x^2 - 6x + 1$ ② $4x^2 - 7x + 3$ ③ $4x^2 - 4x + 5$

10. 다항식 $x^3 - 3x - 3$ 을 다항식 $x^2 - 2x - 1$ 로 나누었을 때의 몫이 ax + b이고, 나머지가 cx + d이었다. 이 때, a + b + c + d의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

11. 다항식 $x^3 - 2$ 를 $x^2 - 2$ 로 나눈 나머지는?

① 2 ② -2 ③ -2x-2

 $\textcircled{4} \ 2x + 2 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 2x - 2$

12. 다항식 $2x^3 + x^2 + 3x 를 x^2 + 1$ 로 나눈 나머지는?

x-1 ② x ③ 1

x+3 ① 3x-1

13. x 에 대한 다항식 $A = 2x^3 + 5x^2 + 4$ 를 다항식 B 로 나눌 때, 몫이 2x + 1 이고, 나머지가 -6x + 2 이다. 이 때, 다항식 B 를 구하면?

① $x^2 + 2x + 2$ ② $x^2 + x + 2$ ③ $x^2 - x + 2$

14. 다항식 f(x)를 $2x^2 + 3x + 2$ 로 나누었더니 몫이 3x - 4이고, 나머지가 2x + 5이었다. 이 때, f(1)의 값은?

① -1 ② 0 ③ 1 ④ 3 ⑤ 5

- **15.** 두 다항식 A, B 에 대하여 $A+B=-x^3-2x^2+4x+5$, $2A-B=4x^3-x^2-x+1$ 일 때, 두 다항식 A, B 를 구하면?
 - $A = x^3 x^2 + x + 2$, $B = -2x^3 x^2 + 3x + 3$

 $A = x^3 + x^2 + x + 2$, $B = -2x^3 - 3x^2 + 3x + 3$

- $A = x^3 x^2 + x 2$, $B = -2x^3 x^2 + 3x + 7$

16. 세 다항식 $A = x^2 + 3x - 2$, $B = 3x^2 - 2x + 1$, $C = 4x^2 + 2x - 3$ 에 $3A - \{5A - (3B - 4C)\} + 2B$ 를 간단히 하면?

- ③ $3x^2 12x + 21$ ④ $-3x^2 24x + 21$
- ① $3x^2 + 12x 13$ ② $-3x^2 + 24x + 21$

17. 다음은 연산법칙을 이용하여 (x+3)(x+2)를 계산한 식이다.

$$(x+3)(x+2) = (x+3)x + (x+3) \times 2$$

$$= (x^2+3x) + (2x+6)$$

$$= x^2 + (3x+2x) + 6$$

$$= x^2 + 5x + 6$$
위의 연산과정에서 사용한 연산법칙을 바르게 고른 것은?

- ② 교환법칙, 분배법칙
- ③ 분배법칙, 결합법칙

① 교환법칙, 결합법칙

- ④ 결합법칙, 분배법칙, 교환법칙
- ⑤ 연산법칙을 사용하지 않았다.

18. $x^3 + x^2 + 2$ 를 다항식 $x^2 + 2x - 1$ 로 나누었을 때의 몫을 Q(x) 나머지를 R(x)라 할 때, Q(x) + R(x)의 값은?

4x 3 4x + 1

① 2x-3 ② 2x ③ 3x+2

19. 사차식 $3x^4 - 5x^2 + 4x - 7$ 을 이차식 A로 나누었더니 몫이 $x^2 - 2$ 이고 나머지가 4x-5일 때, 이차식 A를 구하면?

- $3x^2 + 1$ $3x^2 + 2$
- ① $3x^2 2$ ② $3x^2 1$ ③ $3x^2$

20. 다항식 $A = 2x^3 - 7x^2 - 4$ 를 다항식 B 로 나눌 때, 몫이 2x - 1, 나머지가 -7x-2 이다. 다항식 $B=ax^2+bx+c$ 일 때, $a^2+b^2+c^2$ 의 값은?

① 3 ② 6 ③ 9 ④ 14 ⑤ 17

- **21.** 다항식 $2x^2 + 5ax a^2$ 을 다항식 P(x)로 나눈 몫이 x + 3a, 나머지가 $2a^2$ 일 때, 다항식 (x+a)P(x)를 나타낸 것은?

 - ① $x^2 + 2ax 2a^2$ ② $x^2 a^2$
 - $3 2x^2 + ax a^2$
 - ③ $2x^2 + 3ax + a^2$ ④ $2x^2 3ax a^2$

- **22.** 다항식 $f(x) = 4x^3 + ax^2 + x + 1$ 을 $x + \frac{1}{2}$ 로 나누면 나머지가 1일 때, 다항식 f(x)를 2x + 1로 나눈 몫 Q(x)와 나머지 R을 구하면?

 - ① $Q(x) = 2x^2 x, R = 1$ ② $Q(x) = 2x^2 + x, R = 1$ ② $Q(x) = 2x^2 + x, R = 1$ ③ $Q(x) = 2x^2 2x, R = 1$ ④ $Q(x) = 4x^2 2x, R = \frac{1}{2}$

23. 다항식 f(x)를 $x - \frac{1}{2}$ 으로 나눌 때의 몫을 Q(x), 나머지를 R라고 할 때, f(x)를 2x - 1으로 나눌 때의 몫과 나머지는?

- ① 몫 : 2Q(x)나머지 : $\frac{1}{2}R$ ② 몫 : 2Q(x)나머지 : R ③ 몫 : $\frac{1}{2}Q(x)$ 나머지 : $\frac{1}{2}R$ ④ 몫 : $\frac{1}{2}Q(x)$ 나머지 : R ⑤ 몫 : $\frac{1}{2}Q(x)$ 나머지 : 2R

24. 다항식 f(x) 를 $x + \frac{1}{3}$ 으로 나누었을 때, 몫과 나머지를 Q(x), R 라고 한다. 이 때, f(x) 를 3x + 1 으로 나눈 몫과 나머지를 구하면?

① Q(x), R ② 3Q(x), 3R ③ 3Q(x), R ④ $\frac{1}{3}Q(x)$, R

25. $x^2 + x - 1 = 0$ 일 때, $x^5 - 5x$ 의 값을 구하면?

① 2 ② 1 ③ 0 ④ -1 ⑤ -3